



Länge / length	850 mm
Tiefe / depth:	1020 mm
Normhöhe / norm height:	860 mm
Höhenverstellung / hight adjustment:	730 - 930 mm
Gewicht / weight:	160 - 220 kg
Nenneingangsspannung / nominal input voltage:	230 V, 50/60 Hz
Schutzanforderung / protection requirements:	EMVG / DIN EN 60601-1-2
Schutzklasse / protection class:	MPG 1
Schutzart / protection type:	IP 20
Leistungsaufnahme / power consumption:	min. 1400 VA

Technische Änderungen vorbehalten / Technical modifications reserved

technical data.

**TECHNISCHE DATEN.**

Block Optic ist zertifiziert gemäß  
 DIN ISO 9001



**VARIOCARAT.**

# VARIOCARAT.

Beschreibung.



Die neue, kompakte, höhenverstellbare Refraktions- und Untersuchungseinheit VarioCarat ist die kleinste Teleskoptischeinheit aus dem Hause BLOCK.

Durch die elektromotorische Höhenverstellung (ca. 73 – 93 cm) kann die Einheit stufenlos auf die jeweils erforderliche Untersuchungshöhe eingestellt werden. Patienten jeglicher Größe oder Rollstuhlpatienten können so optimal untersucht werden. Auch für den Untersucher bietet die Einheit VarioCarat somit einen ergonomisch optimierten Arbeitsplatz.

Die Einheit verfügt über einen elektromotorischen Geräte-Teleskoptisch, elektromotorisch verfahrbaren Phoropterarm, sowie viele weitere Optionen.

Wie gewohnt bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die Einheit individuell nach Ihren Vorstellungen zu gestalten.

The new, compact, height adjustable refraction and examination unit VarioCarat is the smallest telescope table unit made by BLOCK.

The optional electromotive height adjustment (approx. 73 – 93 cm) is able to adjust the required height infinitely. Patients of any size or wheelchair patients can be examined perfectly. The unit VarioCarat also provides the examiner with an ergonomically optimized workplace.

The unit has an electromotive telescopic table for instruments, an electromotive phoropter arm and many other options.

As usual we offer you the opportunity to customize the unit to your individual needs.

# VARIOCARAT.

Description.



## Optionale Ausstattung

- 1 oder 2- Geräte Teleskoptisch, manuell oder elektromotorisch
- Motorische Höhenverstellung von ca. 730mm bis zu 930mm
- Phoropterschiene manuell oder motorisch
- Physiologischer, vorgeneigter Phoropterarm mit oder ohne Neigevorrichtung
- Multifunktionssäule
- Flachbildschirmhalterung an Multifunktionssäule
- PLD Elektronik
- Folientastatur mit oder ohne Beleuchtung
- Raumlichtautomatik
- Wellenablage für Handgeräte
- Ladeköcher für Handgeräte
- Leseleuchte mit Schwanenhals an Phoropterarm
- Arbeitsleuchte an Multifunktionssäule
- Schreibtisch Standard oder individuell mit oder ohne Höhenverstellung
- Schublade für Messgläsersatz oder Zubehör
- Individuelle Lackierung in allen RAL-Farben
- Individuelle Kunststoffbeschichtung
- Individuelle Furnierauführung

## Optional configuration

- Telescopic table for 1 or 2 instruments with manual drive
- electromotive vertical adjustment from approx. 730mm up to 930mm
- manual or electromotive phoropter rail
- physiological phoropter arm with or without inclination adjustment
- multifunctional column
- special mounting for flat screens at multifunctional column
- electric base equipment PLD
- sealed keypad with or without illumination
- safety shutdown device for patient chair
- room-light automatic
- undulated tray for hand-held devices
- twin-charging set for hand-held devices
- swan-neck at the phoropter arm
- working light at multifunctional column
- writing desk standard or individual with or without vertical adjustment
- drawer for trial lenses or accessories
- individual lacquer design in all RAL-colours
- individual plastic design
- individual veneer design